

ECO+ Binäreingänge

BE4F230-E / BE4FK-E

Produktbeschreibung

Die Binäreingänge der ECO-Serie können 4 unabhängige Eingänge verwalten. Diese können entweder 230V Eingangssignale (BE4F230-E) oder potentialfreie Taster / Schalter (BE4FK-E) abfragen. Jeder Kontakt ist auf eine separate Schraubklemme geführt.

technische Daten

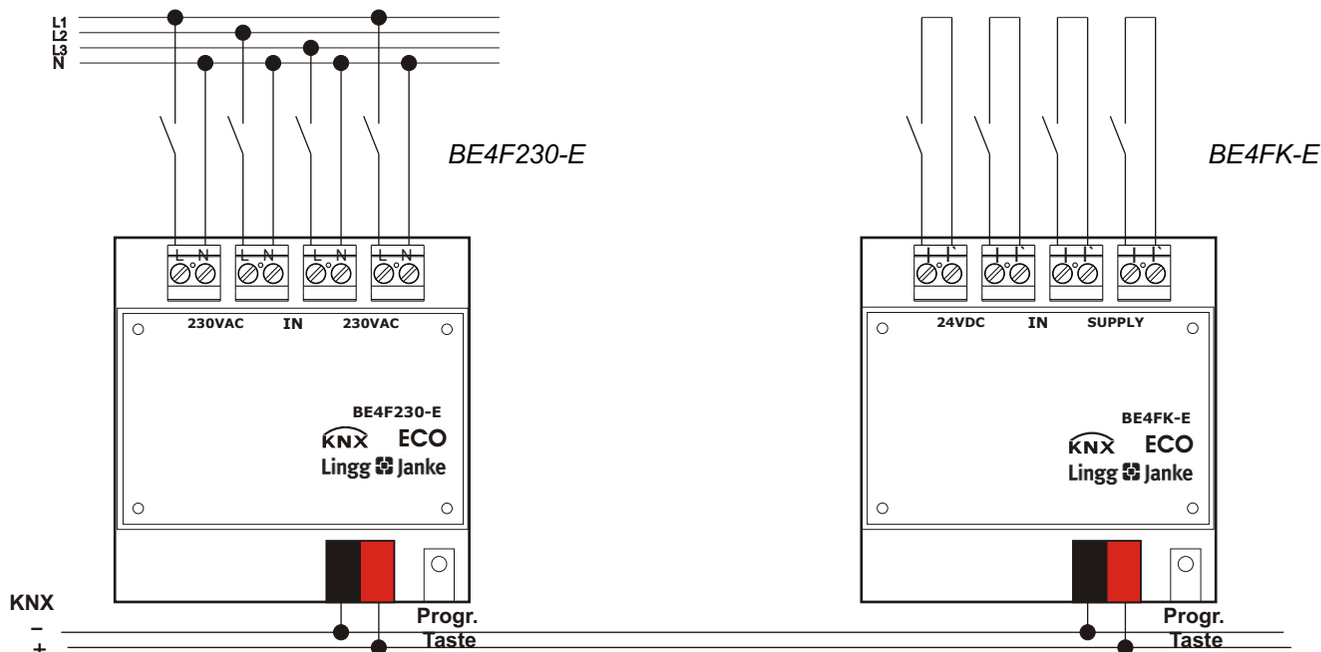
max. Gruppenadressen	34
Eingangsspannung	180 - 250V AC/DC (BE4F230-Q) potentialfrei (BE4FK-Q) max. Leitungslänge 100m
Hilfsspannung	nicht erforderlich
Schutzart	IP 20
Abmessungen	BE4FK-E 71 x 90 x 60 (4 TE) BE4F230-E 71 x 90 x 60 (4 TE)
Montage	Hutschiene 35mm
Betriebstemperatur	-5 +45 °C

Anschlüsse

zulässige Leitertypen:	starr	0,2 - 4mm ²
	flexibel mit	0,25 - 2,5mm ²
	Aderendhülse	

Montage

Das Gerät ist zur Montage auf einer Hutschiene nach DIN EN 50022-35x7,5 vorgesehen.



Inbetriebnahme

Die Programmierung der Geräte erfolgt über die ETS Software und der entsprechenden Schaltaktoren Applikation. Die aktuelle Version erhalten Sie per Download unter: www.lingg-janke.de im Bereich Service.

Warnhinweise

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Sind die 230V Ausgänge an verschiedenen Außenleitern angeschlossen, die nicht durch dasselbe Schutzorgan gesichert werden, muß auf dem Gerät gut sichtbar darauf hingewiesen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu Beachten!

Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurück zu senden!



Lingg & Janke

Lingg & Janke OHG
Zeppelinstr. 30
D-78315 Radolfzell
(+49) 7732 - 94557-50
support@lingg-janke.de
www.lingg-janke.de